# FLAT KNITTING MACHINE HAVING AT LEAST ONE NEEDLE BED

Publication number: JP2005113367
Publication date: 2005-04-28

Inventor: GOETZ GERHARD; SCHMODDE HERMANN

Applicant: STOLL & CO H

Classification:

- international: *D04B15/06; D04B15/36;* D04B15/00; (IPC1-7):

D04B15/06; D04B15/36

- european: D04B15/06; D04B15/36
Application number: JP20040314746 20041001
Priority number(s): EP20030022424 20031007

Also published as:

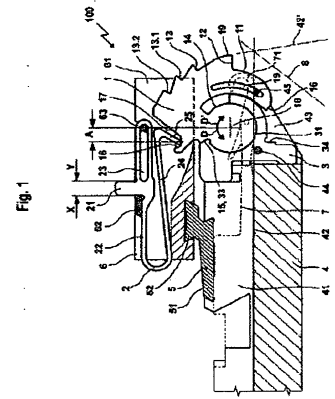
Report a data error he

### Abstract of JP2005113367

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flat knitting machine having a sinker capable of pulling down different sized stitches by the most suitable way.

SOLUTION: The flat knitting machine having at least one needle bed (4) is equipped with a sinker (1) set swingably in a limited range along a movable needles (7) and between the needles, controllable by a carriage cam and having at least one stitch-pulling down and/or stitch-push out face (11, 12, 13, 13.1, 13.2), wherein a spring element (2) receiving cam action acts on each sinker (1) and gives the sinker (1) a spring force changing direction and strength according to the swinging position of the sinker (1).

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許厅(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特限2005-113367 (P2005-113367A)

(43) 公開日 平成17年4月28日 (2005.4.28)

(51) Int. C1.7

FΙ

テーマコード (参考)

DO4B 15/06

DO4B 15/06

DO4B 15/36

DO4B 15/36 103 4 L O 5 4

審査請求 有 請求項の数 17 書面 (全 10 頁)

(21) 出願番号

特願2004-314746 (P2004-314746)

(22) 出願日

平成16年10月1日(2004.10.1)

(31) 優先権主張番号 03022424.0

(32) 優先日

平成15年10月7日 (2003.10.7)

(33) 優先權主張国

欧州特許庁 (BP)

(71) 出願人 591114995

ハー・シストル・ゲゼルシヤフト・ミツト ・ペシユレンクテル・ハフツング・ウント

・コンパニ

H. STOLL GESELLSCHAF T MIT BESCHRANKTER HAFTUNG & COMPANY ドイツ連邦共和国ロイトリンゲン1・シユ

トルヴエーク1

(74) 代理人 100062317

弁理士 中平 治

(72) 発明者 ゲルハルト・ゲツツ

ドイツ連邦共和国ロイトリンゲン・カムヴ

エーク70

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】少なくとも1つの針床を持つ横編機

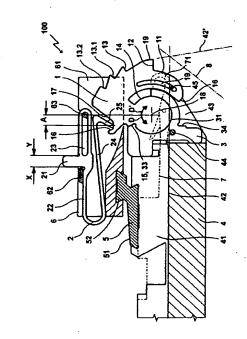
# (57)【要約】

【課題】 異なる大きさの編目の引下げを最適なやり方 で可能にするシンカを持つ横編機を提供する。

# 【解決手段】

移動可能な針(7)に沿って針の間に限られた範囲で 揺動可能に設けられかつキャリジのカムにより制御可能 で少なくとも1つの編目引下げ及び/編目押出し面(1 1,12,13,13.1,13.2)を備えたシンカ (1)を持つ少なくとも1つの針床4を有する横編機に おいて、カムの作用を受けることができるばね素子(2) が各シンカ(1)に作用し、シンカ(1)の揺動位置 に応じて方向及び強さの変化するばね力をシンカ(1) へ及ぼす。

【選択図】 図1



### 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

# 【請求項2】

シンカ (1, 1', 10) が、ばね素子 (2, 2') により、シンカ (1, 1', 10) の揺動範囲内で任意のあらゆる揺動位置へ無段階でもたらされることを特徴とする、請求項 1 に記載の横編機。

### 【請求項3】

ばね素子(2, 2′)が、シンカ(1, 1′, 10)の完全に上方へ揺動した位置で、シンカ(1, 1′, 10)の下方への閉鎖運動に抗して作用するばね力を及ぼし、シンカの他のすべての位置で、シンカ(1, 1′, 10)の上方への揺動運動に抗して作用するばね力を及ぼすことを特徴とする、請求項1又は2に記載の横編機。

#### 【請求項4】

ばね素子(2,  $2^{\prime}$ )が、ばね力に抗するシンカの運動を限定するストッパ面を持っていることを特徴とする、請求項 $1\sim3$ の1つに記載の横編機。

#### 【請求項5】

ばね素子(2, 2')が実質的にU字状の曲げばね部分を持ち、この曲げばね部分の自由脚辺(24)が外方へ曲げられて、シンカ(1, 1', 10)に当接していることを特徴とする、請求項 $1\sim4$ の1つに記載横編機。

### 【請求項6】

ばね素子(2, 2′)が、カム(85, 86, 87)により針床(4, 4′)に対して移動可能に設けられ、ばね素子(2, 2′)の移動がシンカ(1, 1′, 10)の揺動運動を開始することを特徴とする請求項 $1\sim5$ の1つに記載の横編機。

### 【請求項7】

ばね素子(2, 2')が、針床(4, 4')より上に設けられる滑り片床(6, 6') に案内されていることを特徴とする、請求項6に記載の横編機。

# 【請求項8】

ばね素子(2, 2′)が、無段階にかつ限定された範囲内で移動可能に滑り片床(6, 6′)に設けられていることを特徴とする、請求項7に記載の横編機。

#### 【請求項9】

カム (85, 86, 87) がばね素子  $(2, 2^{\prime})$  に作用しない時、ばね素子  $(2, 2^{\prime})$  がその移動行程のあらゆる位置で、滑り片床  $(6, 6^{\prime})$  に摩擦で固定されていることを特徴とする、請求項7又は8に記載の横編機。

#### 【請求項10】

シンカ  $(1,1^{'},10)$  にあるばね素子  $(2,2^{'})$  の作用面 (16,17) が、シンカ  $(1,1^{'},10)$  の回転軸線 (18) に対して、少なくとも1つの編目引下げ及び/又は編目押出し面  $(12,12^{'},13,13,1,13,2,13^{'},13,1^{'},13,2^{'})$  より小さい間隔をとっていることを特徴とする、請求項 $1\sim9$ の1つに記載の横編機。

### 【請求項11】

2つの針床(4, 4')を持つ横編機では、シンカ(1, 1', 10)が、揺動位置において、両方の針床(4, 4')の間の垂直な中間面(8)を越えて突出しないように、

シンカ(1, 1')が寸法を定められていることを特徴とする、請求項 $1\sim 1001$ つに記載の横編機。

#### 【請求項12】

シンカ (1, 1') が少なくとも1つの編目引下げ面 (12, 12', 13, 13', 13, 1, 13, 1', 13, 2, 13, 2') 及び少なくとも1つの編目押出し面 (11) を持っていることを特徴とする、請求項1~11の1つに記載の横編機。

#### 【請求項13】

シンカ (10) が、少なくとも1つの編目引下げし面 (12%, 13%, 13.1%, 13.2%) を持ち、針床 (4,4%) に固定的に設けられる編目押出し片 (55) と共同作用することを特徴とする、請求項 $1\sim1101$ つに記載の横編機。

#### 【請求項14】

シンカ(1,1',10)が、1針床及び2針床編物用の複数の編目引下げ面(12,12',12",13,13',13",13.1,13.1',13.1",13.2,13.2',13.2")を持っていることを特徴とする、請求項1~13の1つに記載の横編機。

#### 【請求項15】

複数の編目引下げ面( $1\,2$ ,  $1\,2$ ′,  $1\,2$ ″,  $1\,3$ ,  $1\,3$ ′,  $1\,3$ ″,  $1\,3$ . 1,  $1\,3$ ,  $1\,3$ ,  $1\,3$ . 1″,  $1\,3$ . 1″,  $1\,3$ . 27,  $1\,3$ . 27,  $1\,3$ . 27,  $1\,3$ . 27) が、シンカ(1, 17,  $1\,0$ )の異なる周囲個所、同じか又は異なる間隔の周囲個所に設けられていることを特徴とする、請求項 $1\,4$ に記載の横編機。

# 【請求項16】

複数の編目引下げ面(12,12′,12″,13,13′,13″,13.1,13 .1′,13.1″,13.2,13.2′,13.2″)がシンカ(1,1′,10) の回転軸線(18)に関して、実質的に半径方向の向きを持っていることを特徴とする、 請求項14又は15に記載の横編機。

# 【請求項17】

シンカ(1, 1, 1, 0) の回転軸線(18)が針幹より上に設けられていることを特徴とする、請求項 $1\sim$ 16の1つに記載の横編機。

### 【発明の詳細な説明】

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、少なくとも1つの針床を持つ横編機であって、縦方向に移動可能な針と、針の間に限られた範囲で揺動可能に設けられかつキャリジのカムにより制御可能で少なくとも1つの編目引下げ及び/又は編目押出し面を備えたシンカとを有するものに関する。

#### 【背景技術】

### [0002]

横編機のこのようなシンカは例えば欧州特許第0238797号明細書及び欧州特許第0424717号明細書から公知である。欧州特許第0238797号明細書に記載の横編機のシンカは、同時に編目引下げ素子及び編目押出し片であり、欧州特許第0424717号明細書に記載の横編機のシンカは編目引下げ機能のみを果たし、針床に固定的に設けられた編目押出し片と共同作用する。しかしこれら両方の公知の横編機のシンカに共通して同じ欠点がある。即ち両方のシンカにより、異なる大きさの編目を、歯口間隙において異なる深さで引下げることは不可能であるが、このような引下げは、大きい編目における確実な保持機能、及び小さい編目の大きすぎない引張り荷重のために必要である。更に両方の公知のシンカは、非常に大きい編目を確実に引止めるため、歯口間隙の中へ充分大きく動かすことができない。公知のシンカの別の欠点は、キャリジのカムによるシンカへの作用が終了すると、シンカが所定の状態をとらないことである。

# [0003]

フランス国特許第1207319号明細書から、編目引止めかぎを持ちかつ揺動可能に 支持される編目押出し片が公知である。この編目押出し片の揺動運動は、回転中心の下及 び編目引止めかぎの下に設けられている並進運動可能な滑り片により導入される。そのた め滑り片が、カム板にある制御曲線の作用をうける。この編目押出し片は、比較的大きい 揺動角を持つという利点を持っている。これは滑り片により可能にされる。他方この滑り 片は、針床において、針のために設けられる溝の間に特別に溝を必要とする。従ってこの 公知の構造は、大きい針ピッチを持つ横編機にしか適していない。非常に密な針間隔の場 合、この解決策はもはや使用されない。更に編目引止め機能を持つこの公知の編目押出し 片では、異なる大きさの編目の異なる処理が不可能である。

#### [0004]

欧州特許第0567282号明細書は、個別針駆動される横編機用編目引止めかぎを持つ揺動可能な編目押出し片を示している。ここでも編目押出し片の揺動運動は並進運動する滑り片により導入される。この滑り片は針に摩擦結合しているので、針と同じ向きの運動のみを行うことができる。ここでも例えば編目の大きさに応じた編目引止め機能及び編目押出し機能の変化は行われない。

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

### [0005]

本発明の基礎になっている課題は、異なる大きさの編目の引下げが最適なやり方で可能となるように、最初にあげた種類の横編機を改良することである。

#### 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

最初にあげた種類の横編機においてこの課題は、本発明によれば、各シンカに、カムの作用を受けることができるばね素子が作用し、シンカの揺動位置に応じてばね素子が、方向及び強さの変化するばね力をシンカへ及ぼす。ばね素子による作用によって、シンカはそれぞれの揺動位置に固定的に留まるのではなく、少なくとも1つの編目引下げ面に作用する編糸の張力により、限られた範囲ではずむことができる。こうして異なる大きさの編目にとって最適な引下げ機能を及ぼすことができる。非常に大きい編目の引下げの際、シンカは最も低い揺動位置に留まるが、小さい編目の引下げの際、短い編目脚辺の張力のため、シンカは、最も低い位置から、ばね力に抗して上方へ揺動することができる。

### [0007]

シンカが、ばね素子により、シンカの揺動範囲内で任意のあらゆる揺動位置へ無段階でもたらされると、別の利点が得られる。各コースの個々の編目の大きさは前もってわかっているので、コースに現われる最大編目がそれにとって最適なばね力で引下げられるように、シンカを動かすのが有意義である。従って各コースの前にシンカの最大閉鎖位置を設定することができる。それにより、コースの編目へ不必要に大きいばね力が及ぼされるのが回避される。

# [0008]

ばね素子は、シンカの完全に上方へ揺動した位置で、シンカの下方への閉鎖運動に抗して作用するばね力を及ばし、シンカの他のすべての位置で、シンカの上方への揺動運動に抗して作用するばね力を及ばすことができる。従ってばね素子は、異なる大きさの編目の引下げ位置と同様に、レンカの完全な開放位置を保証する。

### [0009]

更にばね素子は、ばね力に抗するシンカの運動を限定するストッパ面を持っているよう に構成することができる。これにより、レンカの上方揺動の際にも引下げ機能が維持され るのを保証する。

# [0010]

好ましい実施形態では、ばね素子が実質的にU字状の曲げばね部分を持ち、この曲げばね部分の自由脚辺が外方へ曲げられて、シンカに当接している。その際ばね素子が、カムにより針床に対して移動可能に設けられ、ばね素子の移動がシンカの揺動運動を開始することができる。ばね素子は、針床自体に案内されるのではなく、針床より上に設けられる滑り片床に案内されているのがよい。それにより非常に細かい針ピッチを持つ横編機も、本発明による編目引下げ装置を設けられる。

#### [0011]

シンカの無段階な揺動運動を可能にするため、ばね素子が、無段階にかつ限定された範囲内で移動可能に滑り片床に設けられている。カムがばね素子に作用しない時、ばね素子がその移動行程のあらゆる位置で、滑り片床に摩擦で固定されているように、案内部を構成することができる。それによりシンカがキャリジのカムの作用を受けていない時にも、ばね素子従ってシンカも常に所定の位置を維持する。

#### [0012]

シンカにあるばね素子の作用面が、シンカの回転軸線に対して、少なくとも1つの編目 引下げ及び/又は編目押出し面より小さい間隔をとっていると、別の決定的な利点が得られる。それによりばね素子の比較的短い移動行程で、編目引下げシンカの大きい揺動運動が行われる。従ってシンカは、歯口間除へ大きく入るように揺動し、従って従来技術によるシンカより大きい編目を引下げることができる。

#### [0013]

好都合なように、2つの針床を持つ横編機では、シンカが、揺動位置において、両方の針床の間の垂直な中間面を越えて突出しないように、シンカが寸法を定められている。その場合針床振りの前に、シンカがどの位置にあるかに注意する必要がない。シンカの閉じた状態でも、逆の針床振りが可能である。

#### [0014]

第1の構成では、シンカが少なくとも1つの編目引下げ面及び少なくとも1つの編目押出し面を持っている。従ってシンカは、編目引下げ機能及び編目押出し機能をまとめている。別の変形例では、シンカが、少なくとも1つの編目引下げし面を持ち、針床に固定的に設けられる編目押出し片と共同作用する。

#### 【0015】

シンカが、1針床及び2針床編物用の複数の編目引下げ面を持っていると、別の利点が得られる。2針床編物では、編目が対向する針床の編目引下げシンカにより引下げられる。そのため一般に、編目引下げシンカが自身の針床の編目を引下げる1針床編物の編目の引下げの際とは異なる高さ位置が、歯口間隙に対して必要である。さて複数の編目引下げ面が設けられていると、シンカは1針床編物にも2針床編物にも著しく適している。その際複数の編目引下げ面が、シンカの異なる周囲個所、同じか又は異なる間隔の周囲個所に設けられていると、有利である。

### [0016]

更に1つの編目が最も低い所にある編目引下げ面から1回でも釈放されるようにする場合、付加的な編目引下げ面が固定機能も果たすことができる。その場合この編目は複数の面の1つにより捕捉される。

# [0017]

複数の編目引下げ面が、シンカの回転軸線に関して、実質的に半径方向の向きを持っていることができる。

# 【0018】

シンカの回転軸線が針幹より上に設けられているのがよい。この手段によってもシンカの 編目引下げ作用が改善される。なぜならば、回転軸線が上に比較的離れて針床に設けられ ている場合、編目引下げ面が下の揺動位置で編目を一層よく捕捉するからである。

#### 【0019】

本発明による横編機の好ましい実施例が、図面により以下に説明される。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0020]

図1の断面図は、横編機の編目引下げ及び編目押出し(形成)装置100を示している。横編機のうち針床4が示され、この針床の溝41に、針7が縦方向移動可能に案内されている。溝底は符号42を付けられている。針床4は、前端面に、シンカ案内片3を受入れる溝43を持ち、シンカ案内片3にシンカ1が揺動可能に案内されている。このためシンカ案内片3は円形切欠き31を持ち、シンカ1の円形部分14がこの切欠き31へはま

っている。こうしてシンカは、回転軸線18のまわりに、矢印方向D及び逆矢印方向D′に限られた範囲で揺動可能である。揺動運動の限定は、シンカ案内片3によって同様に行われる。シンカ案内片3のストッパ面33は、矢印方向Dにおけるシンカ1の開放運動を限定し、面34は矢印方向D′へ下方への運動を限定する。針床とシンカ案内片3との結合は、針床を通って全長にわたって延びる針金44を介して行われる。編目用の引下げ針金45は、全部のシンカ1にある長穴19に通されている。

シンカ1は編目形成用即ち編目押出し用の機能面11、1針床編物の編目の引下げ用の 作用面12、及び2つの針床を持つ横編機における2針床編物の場合対向する針床の編目 の引下げ用の別の作用面13、13. 1, 13. 2を持っている。矢印方向D又はD´に おけるシンカの揺動運動は、ばね素子2により開始される。このばね素子2は、針床4に より上に設けられる滑り片床6に案内されている。そのため滑り片床6も縦溝61を持ち 、この縦溝61へばね素子2が挿入されている。ばね素子2は、脚辺22、24を有する U字状曲げばね部分を持っている。自由脚辺24は部分25で外方へ曲げられている。こ の部分25によりばね素子2がシンカ1に作用する。図1に示すシンカ1の完全な開放位 置では、部分25がシンカ1の面16に当たる。これに反し方向D^へのシンカ1の揺動 運動の際、シンカ1の面17がばね素子部分25の作用を受ける。これは、以下図2及び 3にも示すように、溝61内におけるばね素子2の移動によって起こる。この移動は、横 編機のキャリジのカムによって開始され、このカムがばね素子2のバット21に作用する 。滑り片床6は、結合桟片5により針床4に結合されている。そのため結合桟片5は2つ のばち形部分51,52を持ち、これらのばち形部分が針床4及び滑り片床6にあって適 当に形成された溝にはまっている。ばね素子2の移動運動は、ばね素子2の長穴23に通 されている針金63を介して限定される。ばね素子2の移動運動は、部分25を介してシ ンカ1の回転運動に変換される。シンカ1の必要な運動を開始するために必要なばね素子 2の移動を最小にするため、ばね素子2の部分25は、編目引下げ面12と回転軸線18 との間隔より小さい間隔をシンカ1の回転軸線18に対しておいて、シンカ1に作用する

### [0022]

【0021】

シンカ1が非操作位置で示されている図1とは異なり、図2は完全な閉鎖位置にあるシンカ1を示し、この閉鎖位置でシンカ1の編目引下げ面12が、針7の編目9を引止めている。そのためシンカ1は、その面16がシンカ案内片3のストッパ面34に当接するまで、回転方向D′へ揺動せしめられる。シンカ1のこの回転運動を開始するため、ばね素子2は矢印方向Xへ最大に前方移動せしめられる。シンカ1のこの回転運動を開始するため、ばね素子2は矢印方向Xへ最大に前方移動せしめられる。ばね素子2の部分25は今や面17に作用する。しかしシンカ1は、ばね素子2のばね力に抗して矢印方向Dに、限られた範囲で上方へ動くことができる。しかし図2には、大きい編目9に対するシンカ1の位置が示され、編目9がばね力に抗してシンカ1を上方へ引張っていない。

# [0023]

これに反し図3は、小さい編目9を引下げる際の図2による装置を示している。今やシンカ1は、矢印方向D′とは逆にばね2の力に抗して上方へ揺動せしめられている。揺動運動はばね素子2自体により限定される。U字状曲げばね2の自由脚辺24は、今や他方の脚辺22に当接している。従って編目9によるシンカ1の上方へのそれ以上の押上げが防止される。

### [0024]

ばね素子2は、滑り片床6の溝16内に、摩擦をもって案内されている。これにより、カムがもはやばね素子2に作用しないと、ばね素子は各滑り片位置でその位置を維持する。それによりすべてのばね素子2従ってシンカ1も、所定の揺動位置に保持されることができる。

### [0025]

図4は、カム85、86、87によりばね素子2のバット21のために形成される制御

曲線を概略的に示している。カム85、86、87は、ここに図示してないカム装置板に 取付けられている。カム86はカム装置板に固定的に結合されているが、カム85,87 はカム装置板に移動可能に設けられ、この移動可能性は両方向矢印Kャ,KA及びKャ・ , KA・により示されている。カム85,86,87は、ここには同様に図示してない滑 り片床6を越えて動かされる。カム85、87の側面により、ばね素子2のバット21が 前方へ矢印方向Xに動かされ(図1~3)、カム86により後方へ矢印方向Y(図1)に 動かされる。従ってシンカ1もカム85により操作され、即ち閉鎖位置へもたらされ、カ ム86により非操作位置へもたらされる。非操作位置は、図1に示すようにシンカ1の固 定揺動位置である。従ってカム86をカム装置板に可動に支持することは必要でない。ば ね素子2が最も前の位置にある(図2)と、引下げ面としての機能面12により、異なる 大きさの編目を引下げることができる。しかし編目が小さいほど、それだけ大きいばね力 が編目へ作用する。各コースに対して編目の大きさが前もってわかっているので、最大に 現われる編目を、それに対して最適な力で引下げるのが有意義である。これは、カム85 ,87を両方向矢印に従って移動させることによって、行うことができる。例えばカム8 5を矢印KAの方向に無段階に移動させて、カム85がばね素子2のバット21のそばを 通り過ぎる時、ばね素子がもはや最も前の位置をとらず、中間位置をとるようにすること ができる。同じことがカム87についても当てはまる。これは次のことを意味する。即ち カム85,87の無段階の移動によりばね素子2を矢印X(図2,3)の方向へ移動させ て、ばね素子2の部分25が回転軸線18から間隔をおいてシンカ1の面17に作用し、 この間隔においてばね脚辺24により生じる力が、関係する編目大きさにとって最適な強 さで、機能面12に当接する編目9に作用するようにできる。図4に示す例では、カム8 5は、非常に大きい編目を引下げることができるほど大きく前進せしめられており、一方 カム87は中間位置にあるので、シンカ1により中間の大きさの編目を引下げることがで きる。

### [0026]

ばね素子2を滑り片床6に摩擦結合で案内するため、カム85,86,87がもはやばね素子に接触しなくても、ばね素子2は一旦とった位置を維持する。ばね素子2のバット21が制御カム装置を離れた時、シンカ1の機能面1が操作位置にあるかないかを、それぞれ後続のカム従って図4ではカム87が決定する。

# [0027]

図5は針床4にあるシンカ1の配置を斜視図で示し、シンカ1はシンカ案内片3に回転可能に支持されている。シンカ1に作用するばね素子2も明らかにわかる。更にシンカ1が針7の右に配置されていることもわかる。

### [0028]

図6は、2つの針床4,4′を持つ横編機の編目の押し下げ装置200を示している。図示した例では、針床の各々が、図1に示すように、シンカ1,1′、ばね素子2,2′及び針7,7′を備えている。これは、第2の針床4′の編目を引下げる装置101が、針床4の編目引下げ装置100と同一であることを意味する。両方の針床4,4′で編目が形成される編物、即ちいわゆる2針床編物では、編目引下げ面12,12′の作用が限定されている。従って2針床編物において編目を確実に引下げるため、前部針床4のシンカ1が付加的な機能面13′,13.1′,13.2′を持っている。これらの機能面は、対向する針7,7′の針幹上にある編目9′を捕捉し、針7,7′が前進運動を行う時編目9′を引止める。図6による例では、前部針床4のシンカ1の機能面13は、後部針床4′の針7′の編目9′を捕捉している。

### [0029]

図7には、図1~3に示したばね素子に一致するばね素子2を持つ編目引下げ装置102を示しているが、シンカ10はシンカ1と比較して異なるように形成されている。シンカ1と異なりシンカ10は、編目押出し面を持っていない。このシンカ10は、編目押出し面55を持つ固定した編目押出し片50と共同作用する。シンカ10は、図3に相当す

る位置で示され、この位置でシンカの編目引下げ面  $1\ 2^n$  が編目  $9^n$  を引止めている。シンカ  $1\ 0$  は、2 針床編物用の別の作用面  $1\ 3^n$  ,  $1\ 3$  .  $1^n$  ,  $1\ 3$  .  $2^n$  も備えている。【図面の簡単な説明】

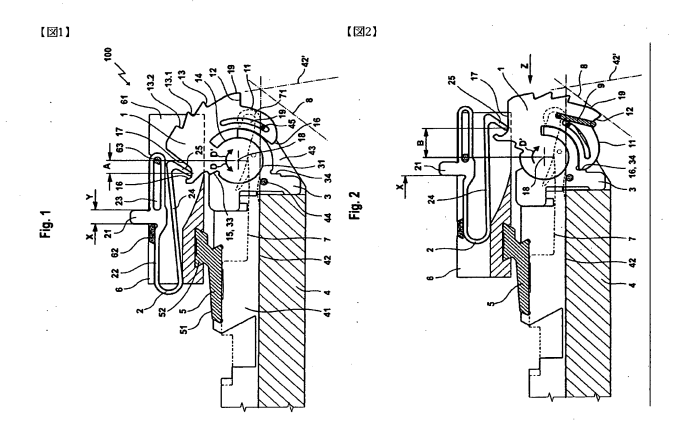
# [0030]

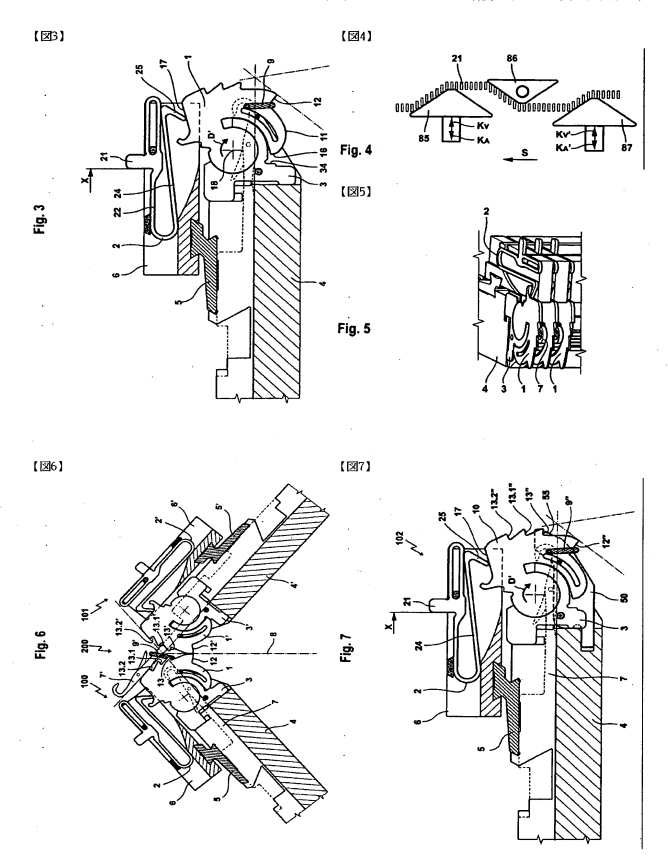
- 【図1】 完全な開放位置にあるシンカを持つ本発明による横編機の針床の断面を示す。
- 【図2】 完全な閉鎖位置にあるシンカを持つ横編機の図1に相当する断面を示す。
- 【図3】 中間位置にあるシンカを持つ横編機の図1に相当する断面を示す。
- 【図4】 図1~3による横編機のシンカを移動させるカムの制御曲線の概略図を示す。
- 【図5】 図2による横編機の針床の一部を斜め前から見た図を示す。
- 【図6】 図1によるシンカを持つ横編機の2つの針床の断面を示す。
- 【図7】 編目引下げシンカ及び固定した編目押出し片を持つ横編機の図3に相当する断面を示す。

# 【符号の説明】

### [0031]

- 1,1',10 シンカ
- 2, 2'
- ばね素子
- 4,4'
- 針床
- 7, 7
- 針
- •
- 11 編目押出し面
- 12, 13, 13. 1, 13. 2, 13', 13. 1', 13. 2' 編目引下げ面





(72)発明者 ヘルマン・シユモーデ ドイツ連邦共和国ホルプ・ヘヒンゲル・ヴエーク8 Fターム(参考) 4L054 AA01 JA01 KA23